

Der Schnittstellenwandler pe578 (USB-zu-RS485 und USB-zu-peRB) ist ein kompaktes Gerät zur Unterstützung bei Serviceeinsätzen an Anlagen mit BUS-gesteuerten Gleichstromquellen. Dabei wird die bisherige PC-Schnittstelle RS232 durch die komfortable USB-Schnittstelle abgelöst. Somit können einzelne Gleichstromquellen schnell vor Ort auch per Notebook angesteuert und geprüft werden.

Das Gerät ist für den Laboreinsatz geeignet. Eine permanente Anlagensteuerung ist mit diesem Gerät nicht vorgesehen.

Der Schnittstellenwandler pe578 ist einfach zu handhaben und benötigt keine separate Stromversorgung (die Versorgung erfolgt über USB).



pe578, Schnittstellenwandler von USB2.0 auf RS485 und peRB

Technische Daten

Schnittstelle zum PC: USB 2.0
Anschlussstyp: B

Schnittstellen zur Gleichstromquelle: RS485
4-Pin-Anschluss

Datenrate: 300 baud bis 1 Mbaud

Umgebungstemperatur: 0 – 45°C

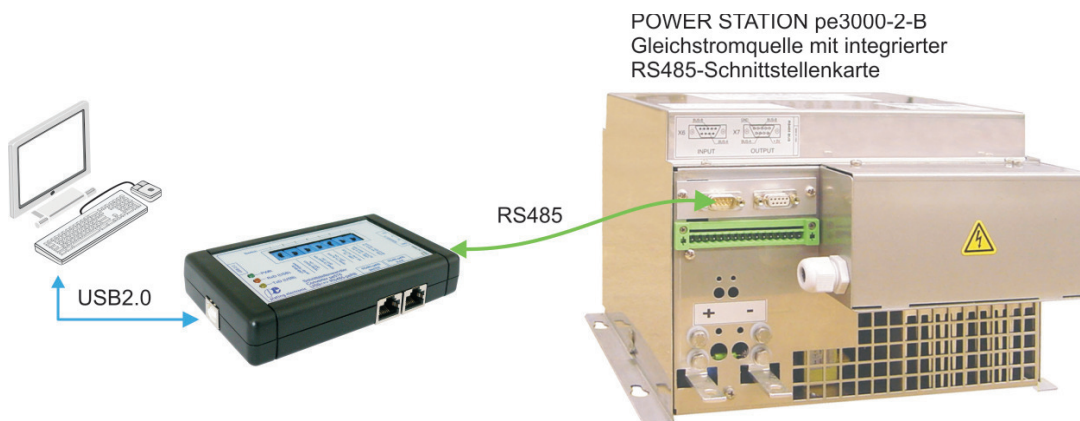
Konfiguration: über 7 Miniaturschalter

Abmessungen (B x H x T): 24,5 x 126 x 68mm

Gewicht: 115g

Spannungsversorgung: über USB-BUS, 160mA

Anwendungsbeispiel:



Das Gerät ist für den Laboreinsatz geeignet. Eine permanente Anlagensteuerung ist mit diesem Gerät nicht vorgesehen

Technische Ausführung, Aussehen und Ausstattung: Änderungen vorbehalten! Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an plating electronic GmbH.

plating electronic GmbH | 79350 Sexau | Fon +49 7641 93500-0 | www.plating.de
Rheinstr. 4 | Germany | Fax +49 7641 93500-999 | info@plating.de